# Handia The Gazette of India

**EXTRAORDINARY** 

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 504] No. 504]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 6, 2013/फाल्गुन 15, 1934

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 6, 2013/PHALGUNA 15, 1934

# पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 मार्च, 2013

का.आ. 542(अ).— अत: केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में ए.डे.बि. से बरामुरा जि.सि.एस तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत: केन्द्रीय सरकार पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र. में यथा-प्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के भीतर, पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, कुयाटार बी-78, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप में आपिता भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी लीगल प्रैक्टिशनर द्वारा।

(1)

# अनुसूची

मौजा : राधामोहनपुर

उप-संभाग :जिरानीया

निमनलिखित अनुस्चित भूमि पि.एम.पि. धारा कि उपदारा 3(1) के अतर्गत सम्मिलित किया गया है

भूमि की भूमि अनुस्ची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
				1053	5324/7523/p	नाल	0.25
				1056	5324/p	नाल	0.25
1	पश्चिम	जिरानीया	राधामोहनपुर	1054	<b>5324</b> /7 <b>52</b> 5/p	नाल	0.25
,	तिपुरा		. 3	1051	<b>5324</b> /7520/p	नाल	0.25
				1052	5324/7522/p	नाल	0.25
2				687	5994/p	नाल	0.18
3				231/1	5252/p	नाल	0.72
	-				5280/p	नाल	0.10
4				231/2	5282/p	नाल	0.12
5				730/1	17525/p	नाल	0.07
				670	5992/p	नाल	0.18
<u>6</u> 7,				1030	7727/p	चारा	0.01
					5211/p	नाल	0.10
8				493	5215/p	नाल	0.12
					5216/p	नाल	0.15
9				1042	4914/7512/p	लुंगा	0.16
10				374	5121/p	नाल	0.04
11				374	5121/p	नाल	0.19
12	1			1353	5231/p	नाल	0.20
13				1073	<b>49</b> 54/7 <b>5</b> 39/p	चारा /नाल	0.19
				478	5846/p	नाल	0.08
14 🛬				4/0	5847/p	नाल	0.20
				478	5846/p	नाल	0.08
15		:		4/0	58 <b>4</b> 7/p	नाल	0.21
	<u>.l</u>	<u>L</u>	<u>क</u> ुल				4.35

1	पश्चिम त्तिपुरा	जिरानीया	राधापुर	634/1	377/p	नाल	0.15
2				566	371/p	नाल	0.08
3				58	373/p	नाल	0.10
4				337/1	368/p	नाल	0.09
5				337/1	367/p	नाल	0.09
6				463	360/p	नाल	0.20
7				463	355/p	नाल	0.10
8		·		463	353/p	नाल	0.12
9				142	351/p	नाल	0.09
10				142	352/p	नाल	· , 0.05
11		ŧ		171/1	346/p	नाल	0.08
12		1		384	339/p	नाल	0.12
13		2		328	330/p	नाल	0.11
14				328	331/p	नाल	0.02
15				328	325/p	नाल	0.03
16				507/2	86/p	नाल	0.12
17				507/1	82/p	नाल	∙0.05
18				507/1	81/p	नाल	0.13
19				601	545/p	नाल	0.08
20	r			614	546/p	नाल	0.15
21	-			954	460/p	नाल	0.02
22				343	57/p	नाल	0.19
23				616	52/p	नाल	0.06
24				616	53/p	नाल	0.04
25				185	50/p	नाल	0.07
26				495	49/p	नाल	0.04
27				495	48/p	नाल	0.16
28				495	7069/p	नाल	0.14
29				495	47/p	नाल	0.03
30				495	7070/p	नाल	0.04
31	<u> </u>	1		188	39/p	नाल	0.03
32				188	31/p	नाल	0.16
33				523	30/p	नालें	0.08
34				185	27/p	नाल	0.14
35				501	24/p	नाल	0.08
36	<del>                                     </del>		1	501	22/p	नाल	0.07
37				166	21/p	नाल	0.12
38	<del> </del>	<del>                                     </del>		277	18/p	नाल	0.08
39	-		,	144	17/p	नाल	0.15
	<u> </u>		<u> </u>				

40					
42	40	447	12/p	नाल	0.02
1/47   1776/p   नाल   0.03     444   6855/2   1756/p   नाल   0.08     455   152   1757/p   नाल   0.10     466   520   1751/p   नाल   0.12     47	41	653	1/p	नाल	0.08
44	42	647	1777/p	नाल	0.23
152   1757/p   नाल   0.10     46	43	1/47	1776/p	नाल	0.03
46	44	655/2	1756/p	नाल	0.08
47         445         1750/p         नाल         0.08           48         655/2         1747/p         नाल         0.09           49         5         1741/p         नाल         0.02           50         293         1743/p         नाल         0.08           51         447         1731/p         नाल         0.28           52         173         1729/p         नाल         0.16           53         460         1730/p         नाल         0.06           54         569         1722/p         नाल         0.06           54         569         1722/p         नाल         0.06           56         346         1720/p         नाल         0.04           57         1/46         1719/p         टिला         0.21           58         629         1616/p         नाल         0.02           59         630/1         7093/p         नाल         0.02           60         424/1         1598/p         नाल         0.05           61         340         1569/p         नाल         0.05           62         465/4         1570/p         नाल         0.05	45	152	1757/p	नाल	0.10
47	46	520	1751/p	नाल	0.12
48	47	445		नाल	0.08
9 1741/p	48	655/2		नाल	0.09
1741/p नाल 0.02   293   1743/p नाल 0.08   51   447   1731/p नाल 0.28   52   173   1729/p नाल 0.16   53   460   1730/p नाल 0.06   54   569   1722/p नाल 0.06   55   346   1720/p नाल 0.04   55   346   1720/p नाल 0.04   56   346   1721/p नाल 0.40   57   1/46   1719/p   दिला 0.21   58   629   1616/p नाल 0.02   59   630/1   7093/p नाल 0.03   60   424/1   1598/p नाल 0.05   61   340   1569/p नाल 0.05   63   465/4   1568/p नाल 0.05   64   377   1555/7054/p नाल 0.09   65   335/3   1155/p नाल 0.03   66   335/3   1155/p नाल 0.09   67   335/3   1156/p नाल 0.00   68   117   1164/p नाल 0.00   68   117   1164/p नाल 0.09   69   335/3   1155/p नाल 0.00   69   335/3   1155/p नाल 0.00   67   377   2565/7205/p नाल 0.09   578/4   1565/p नाल 0.10   68   117   1164/p नाल 0.09   578/4   1565/p नाल 0.10   67   578/4   1565/p नाल 0.10   68   117   1164/p नाल 0.09   578/4   1565/p नाल 0.10   68   117   1164/p नाल 0.09   578/4   1565/p नाल 0.10   67   578/4   1565/p नाल 0.10   68   117   1253/p नाल 0.10   67   578/4   1565/p नाल 0.10   68   117   1253/p नाल 0.10   68   117   1253/p नाल 0.10   68   117   1253/p नाल 0.10   114   155/p नाल 0.10   114	10	5	1742/p	नाल	0.06
51 447 1731/p ਜਾल 0.28 52 173 1729/p ਜਾल 0.16 53 460 1730/p ਜਾल 0.06 54 569 1722/p ਜਾल 0.06 55 346 1720/p ਜਾल 0.04 56 346 1720/p ਜਾल 0.04 56 346 1721/p ਜਾल 0.40 57 1/46 1719/p टिला 0.40 58 629 1616/p ਜਾल 0.02 59 630/1 7093/p ਜਾल 0.03 60 424/1 1598/p ਜਾल 0.05 61 340 1569/p ਜਾल 0.05 62 465/4 1570/p ਜਾल 0.09 63 465/4 1570/p ਜਾल 0.09 63 465/4 1568/p ਜਾल 0.02 66 385/3 1155/p ਜਾल 0.02 66 385/3 1155/p ਜਾल 0.02 67 385/4 1160/p ਜਾल 0.09 68 117 1164/p ਜਾल 0.09 69 385/3 1156/p ਜਾल 0.09 70 578/4 1565/p ਜਾल 0.09 70 578/4 1565/p ਜਾल 0.09 71 377 2565/7205/p ਜਾल 0.09 72 578/1 1555/p ਜਾल 0.12 73 543 1555/p ਜਾल 0.12 74 578/1 1555/p ਜਾल 0.12 75 36 1550/p ਜਾल 0.09 76 578/1 1555/p ਜਾल 0.12 77 630/2 2469/p ਜਾल 0.16 78 558/1 2463/p ਜਾल 0.16 77 630/2 2469/p ਜਾल 0.16 88 558 2470/p ਜਾल 0.16 89 578/1 2463/p ਜਾल 0.16 80 0 40 2576/p ਜਾल 0.12 81 578/3 3718/p ਜਾल 0.18 81 578/3 3718/p ਜਾल 0.10 83 393 1169/p ਜਾल 0.09 85 606 7197/p ਜਾल 0.10 83 393 1169/p ਜਾल 0.09 85 367/3 3718/p ਜਾल 0.00 86 367/3 3718/p ਜਾल 0.00 87 641/2 3716/p ਜਾल 0.00 87 641/2 3716/p ਜਾल 0.00	49	3	1741/p	नाल	0.02
173   1729/p नाल   0.16	50	293	1743/p	नाल	0.08
53	51	447	1731/p	नाल	0.28
554   569   1722/p   नाल   0.06     555   346   1720/p   नाल   0.04     566   346   1721/p   नाल   0.40     577   1/46   1719/p   तिला   0.21     588   629   1616/p   नाल   0.02     599   630/1   7093/p   नाल   0.03     600   424/1   1598/p   नाल   0.05     611   340   1569/p   नाल   0.05     622   465/4   1570/p   नाल   0.09     63   465/4   1570/p   नाल   0.09     63   465/4   1555/7054/p   नाल   0.02     65   385/3   1155/p   नाल   0.02     65   385/3   1155/p   नाल   0.13     66   385/3   1157/p   नाल   0.10     68   117   1164/p   नाल   0.10     68   117   1164/p   नाल   0.09     69   385/3   1156/p   नाल   0.09     70   578/4   1565/p   नाल   0.10     71   377   2565/7205/p   नाल   0.12     72   578/1   1555/p   नाल   0.14     73   543   1553/p   नाल   0.16     74   578/1   1555/p   नाल   0.16     75   36   1550/p   नाल   0.16     76   578/1   2463/p   नाल   0.18     77   630/2   2469/p   नाल   0.18     78   558   2470/p   नाल   0.18     80   40   2576/p   नाल   0.18     81   578/3   3718/p   नाल   0.08     82   606   7197/p   नाल   0.08     84   367/3   3718/p   नाल   0.09     85   367/3   3719/p   नाल   0.07     86   367/3   3719/p   नाल   0.00     87   641/2   3716/p   नाल   0.00	52	173	1729/p	नाल	0.16
54         569         1722/p         레ल         0.06           55         346         1720/p         레ल         0.04           56         346         1720/p         레ल         0.40           57         1/46         1719/p         टिला         0.21           58         629         1616/p         ਜाल         0.02           59         630/1         7093/p         ਜाल         0.03           60         424/1         1588/p         ਜाल         0.05           61         340         1569/p         नाल         0.05           62         465/4         1569/p         नाल         0.05           63         465/4         1568/p         नाल         0.05           64         377         1555/7054/p         नाल         0.09           65         385/3         1157/p         नाल         0.02           66         385/3         1157/p         नाल         0.04           67         385/4         1160/p         नाल         0.10           68         117         1164/p         नाल         0.09           70         578/4         1565/p         नाल         0.12	53	460	1730/p	नाल	0.06
55   346   1720/p   लाल   0.04     56   346   1721/p   लाल   0.40     57   1/46   1719/p   टिला   0.21     58   629   1616/p   लाल   0.02     59   630/1   7093/p   लाल   0.03     60   424/1   1598/p   लाल   0.05     61   340   1569/p   लाल   0.05     62   465/4   1570/p   लाल   0.05     63   465/4   1568/p   लाल   0.05     64   377   1555/7054/p   लाल   0.05     65   385/3   1155/p   लाल   0.02     65   385/3   1157/p   लाल   0.04     67   385/4   1160/p   लाल   0.10     68   117   1164/p   लाल   0.09     70   578/4   1565/p   लाल   0.12     71   377   2565/7205/p   लाल   0.12     73   543   1553/p   लाल   0.04     74   578/1   1555/p   लाल   0.14     75   36   1550/p   लाल   0.16     76   578/1   2463/p   लाल   0.09     76   578/1   2463/p   लाल   0.10     78   558   2470/p   लाल   0.12     79   1/191   2523/p   टिला   0.14     80   40   2576/p   लाल   0.13     81   578/3   2578/p   लाल   0.08     82   606   7197/p   लाल   0.00     83   393   1169/p   लाल   0.00     84   367/3   3712/p   लाल   0.00     85   367/3   3712/p   लाल   0.00     86   367/3   3712/p   लाल   0.00     87   641/2   3716/p   लाल   0.00	54	569			
56         346         1721/p         লাল         0.40           57         1/46         1719/p         टिला         0.21           58         629         1616/p         লাল         0.02           59         630/1         7093/p         লাল         0.03           60         424/1         1598/p         লাল         0.05           61         340         1569/p         লাল         0.05           62         465/4         1570/p         লাল         0.09           63         465/4         1568/p         লাল         0.05           64         377         1555/7054/p         লাল         0.02           65         385/3         1155/p         লাল         0.02           66         385/3         1157/p         লাল         0.04           67         385/4         1160/p         লাল         0.00           68         117         1164/p         লাল         0.00           69         385/3         1156/p         লাল         0.02           71         377         2565/7205/p         লাল         0.12           71         377         2565/7205/p         লাল <t< td=""><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	55				
57	56	346		नाल	
58         629         1616/p         লাল         0.02           59         630/1         7093/p         লাল         0.03           60         424/1         1598/p         লাল         0.05           61         340         1569/p         লাল         0.05           62         465/4         1570/p         লাল         0.09           63         465/4         1568/p         লাল         0.05           64         377         1555/7054/p         লাল         0.05           65         385/3         1157/p         লাল         0.02           65         385/3         1157/p         লাল         0.13           66         385/3         1157/p         লাল         0.10           67         385/4         1160/p         লাল         0.10           68         117         1164/p         লাল         0.09           70         578/4         1565/p         লাল         0.09           71         377         2565/7205/p         লাল         0.12           71         377         2565/7205/p         লাল         0.14           73         543         1553/p         লাল <t< td=""><td>57</td><td>1/46</td><td></td><td></td><td></td></t<>	57	1/46			
59	58	629			
60 424/1 1598/p ਜਾल 0.05 61 340 1569/p ਜਾल 0.05 62 465/4 1570/p ਜਾल 0.09 63 465/4 1568/p ਜਾल 0.05 64 377 1555/7054/p ਜਾल 0.02 65 385/3 1155/p ਜਾल 0.13 66 385/3 1157/p ਜਾल 0.10 67 385/4 1160/p ਜਾल 0.00 68 117 1164/p ਜਾल 0.09 69 385/3 1156/p ਜਾल 0.00 70 578/4 1565/p ਜਾल 0.02 71 377 2565/7205/p ਜਾल 0.02 72 578/4 1555/p ਜਾल 0.04 73 578/1 1555/p ਜਾल 0.06 74 578/1 1555/p ਜਾल 0.06 75 578/1 1555/p ਜਾल 0.06 76 578/1 1555/p ਜਾल 0.06 77 578/1 1555/p ਜਾल 0.06 78 578/1 1555/p ਜਾल 0.14 79 578/1 1555/p ਜਾल 0.18 77 630/2 2469/p ਜਾल 0.18 78 558 2470/p ਜਾल 0.18 80 40 2576/p ਜਾल 0.13 81 578/3 2578/p ਜਾल 0.13 81 578/3 2578/p ਜਾल 0.13 81 578/3 2578/p ਜਾल 0.08 82 606 7197/p ਜਾल 0.10 84 367/3 3718/p ਜਾल 0.06 85 367/3 3718/p ਜਾल 0.09 86 367/3 3717/p ਜਾल 0.09 87 641/2 3716/p ਜਾल 0.02	59	**************************************	•		
61 340 1569/p লাल 0.05 62 465/4 1570/p লাল 0.09 63 465/4 1568/p লাল 0.05 64 377 1555/7054/p লাল 0.02 65 385/3 1155/p লাল 0.13 66 385/3 1157/p লাল 0.04 67 385/4 1160/p লাল 0.00 68 117 1164/p লাল 0.09 69 385/3 1156/p লাল 0.09 70 578/4 1565/p লাল 0.02 71 377 2565/7205/p লাল 0.02 72 578/4 1555/p লাল 0.06 72 578/1 1555/p লাল 0.06 74 578/1 1555/p লাল 0.06 75 578/1 1555/p লাল 0.06 76 578/1 2463/p লাল 0.18 77 630/2 2469/p লাল 0.09 78 558 2470/p লাল 0.01 79 1/191 2523/p टिला 0.14 80 40 2576/p লাল 0.13 81 578/3 2578/p লাল 0.13 81 578/3 2578/p লাল 0.13 81 578/3 2578/p লাল 0.10 82 606 7197/p লাল 0.10 84 367/3 3718/p লাল 0.00 85 367/3 3717/p লাল 0.00 86 367/3 3717/p লাল 0.00 87 641/2 3716/p লাল 0.02	60		<del></del>		
62 465/4 1570/p লাল 0.09 63 465/4 1568/p লাল 0.05 64 377 1555/7054/p লাল 0.02 65 385/3 1155/p লাল 0.13 66 385/3 1157/p লাল 0.04 67 385/4 1160/p লাল 0.10 68 117 1164/p লাল 0.09 69 385/3 1156/p লাল 0.09 70 578/4 1565/p লাল 0.09 70 578/4 1565/p লাল 0.00 72 578/4 1555/p লাল 0.01 73 377 2565/7205/p লাল 0.06 72 578/1 1555/p লাল 0.04 73 543 1553/p লাল 0.04 74 578/1 1555/p লাল 0.14 75 36 1550/p লাল 0.06 76 578/1 2463/p লাল 0.18 77 630/2 2469/p লাল 0.18 77 630/2 2469/p লাল 0.05 78 558 2470/p লাল 0.12 79 11/191 2523/p टिला 0.14 80 40 2576/p লাল 0.13 81 578/3 2578/p লাল 0.08 82 606 7197/p লাল 0.00 83 393 1169/p লাল 0.00 84 367/3 3718/p লাল 0.00 85 367/3 3718/p লাল 0.00 86 367/3 3718/p লাল 0.00 87 641/2 3716/p লাল 0.02	61		<del></del>		
63 465/4 1568/p লাল 0.05 64 377 1555/7054/p লাল 0.02 65 385/3 1155/p লাল 0.13 66 385/3 1157/p লাল 0.04 67 385/4 1160/p লাল 0.10 68 117 1164/p লাল 0.09 69 385/3 1156/p লাল 0.09 70 578/4 1565/p লাল 0.12 71 377 2565/7205/p লাল 0.12 71 377 2565/7205/p লাল 0.06 72 578/1 1555/p লাল 0.06 74 578/1 1555/p লাল 0.06 75 36 1550/p লাল 0.06 76 578/1 2463/p লাল 0.09 76 558 2470/p লাল 0.05 77 630/2 2469/p লাল 0.05 78 558 2470/p লাল 0.12 79 1/191 2523/p লৈল 0.14 80 40 2576/p লাল 0.13 81 578/3 2578/p লাল 0.08 82 606 7197/p লাল 0.13 83 393 1169/p লাল 0.06 84 367/3 3718/p লাল 0.09 85 367/3 3717/p লাল 0.09 86 367/3 3717/p লাল 0.09 86 367/3 3717/p লাল 0.09	62		+		
64   377   1555/7054/p   नाल   0.02     65   385/3   1155/p   नाल   0.13     66   385/3   1157/p   नाल   0.04     67   385/4   1160/p   नाल   0.10     68   117   1164/p   नाल   0.09     69   385/3   1156/p   नाल   0.09     70   578/4   1565/p   नाल   0.12     71   377   2565/7205/p   नाल   0.12     72   578/1   1555/p   नाल   0.14     73   543   1553/p   नाल   0.16     74   578/1   1555/p   नाल   0.16     75   36   1550/p   नाल   0.18     76   578/1   2463/p   नाल   0.09     76   578/1   2463/p   नाल   0.05     78   558   2470/p   नाल   0.012     79   1/191   2523/p   टिला   0.14     80   40   2576/p   नाल   0.13     81   578/3   2578/p   नाल   0.08     82   606   7197/p   नाल   0.00     83   393   1169/p   नाल   0.00     84   367/3   3718/p   नाल   0.00     85   367/3   3721/p   नाल   0.00     87   641/2   3716/p   नाल   0.00				·	
65 385/3 1155/p ਜਾल 0.13 66 385/3 1157/p ਜਾल 0.04 67 385/4 1160/p ਜਾल 0.10 68 117 1164/p ਜਾल 0.09 69 385/3 1156/p ਜਾल 0.09 70 578/4 1565/p ਜਾल 0.12 71 377 2565/7205/p ਜਾल 0.06 72 578/1 1555/p ਜਾल 0.04 73 543 1553/p ਜਾल 0.06 74 578/1 1551/p ਜਾल 0.16 75 36 1550/p ਜਾल 0.16 75 36 1550/p ਜਾल 0.09 76 578/1 2463/p ਜਾल 0.08 77 6 578/1 2463/p ਜਾल 0.18 77 630/2 2469/p ਜਾल 0.18 78 558 2470/p ਜਾल 0.12 79 1/191 2523/p टिला 0.14 80 40 2576/p ਜਾल 0.13 81 578/3 2578/p ਜਾल 0.08 82 606 7197/p ਜਾल 0.10 83 393 1169/p ਜਾल 0.00 84 367/3 3718/p ਜਾल 0.09 85 367/3 3717/p ਜਾल 0.09 86 367/3 3721/p ਜਾल 0.02 87 641/2 3716/p नाल 0.02	64				_
66 385/3 1157/p লাল 0.04 67 385/4 1160/p লাল 0.10 68 117 1164/p লাল 0.09 69 385/3 1156/p লাল 0.09 70 578/4 1565/p লাল 0.12 71 377 2565/7205/p লাল 0.06 72 578/1 1555/p লাল 0.14 73 543 1553/p লাল 0.06 74 578/1 1551/p লাল 0.16 75 36 1550/p লাল 0.16 75 36 1550/p লাল 0.18 77 630/2 2469/p লাল 0.09 76 578/1 2463/p লাল 0.05 78 558 2470/p লাল 0.05 78 558 2470/p লাল 0.12 79 1/191 2523/p टिला 0.14 80 40 2576/p লাল 0.13 81 578/3 2578/p লাল 0.08 82 606 7197/p লাল 0.10 83 393 1169/p লাল 0.00 84 367/3 3718/p লাল 0.00 85 367/3 3717/p লাল 0.07 86 367/3 3717/p লাল 0.07 86 367/3 3717/p লাল 0.00 87 641/2 3716/p লাল 0.02 87	65				
67 385/4 1160/p লাল 0.10 68 117 1164/p লাল 0.09 69 385/3 1156/p লাল 0.09 70 578/4 1565/p লাল 0.12 71 377 2565/7205/p লাল 0.06 72 578/1 1555/p লাল 0.14 73 543 1553/p লাল 0.06 74 578/1 1551/p লাল 0.06 75 36 1550/p লাল 0.16 75 36 1550/p লাল 0.18 77 630/2 2469/p লাল 0.05 78 558 2470/p লাল 0.12 79 1/191 2523/p टिला 0.14 80 40 2576/p লাল 0.13 81 578/3 2578/p লাল 0.08 82 606 7197/p লাল 0.08 83 393 1169/p লাল 0.00 84 367/3 3718/p লাল 0.09 85 367/3 3717/p লাল 0.07 86 367/3 3717/p লাল 0.07 86 367/3 3717/p লাল 0.07	66	 <del></del>			
68 117 1164/p	67	<del></del>			
69   385/3   1156/p   नाल   0.09   70   578/4   1565/p   नाल   0.12   71   377   2565/7205/p   नाल   0.06   72   578/1   1555/p   नाल   0.14   73   543   1553/p   नाल   0.06   74   578/1   1551/p   नाल   0.16   75   36   1550/p   नाल   0.16   75   36   1550/p   नाल   0.09   76   578/1   2463/p   नाल   0.18   77   630/2   2469/p   नाल   0.05   78   558   2470/p   नाल   0.12   79   1/191   2523/p   टिला   0.14   80   40   2576/p   नाल   0.13   81   578/3   2578/p   नाल   0.08   82   606   7197/p   नाल   0.10   83   393   1169/p   नाल   0.06   84   367/3   3718/p   नाल   0.09   85   367/3   3717/p   नाल   0.07   86   367/3   3721/p   नाल   0.02   87   641/2   3716/p   नाल   0.08	68	· · ·			
70 578/4 1565/p	69		<del></del>		
71 377 2565/7205/p	70				
72         578/1         1555/p         नाल         0.14           73         543         1553/p         नाल         0.06           74         578/1         1551/p         नाल         0.16           75         36         1550/p         नाल         0.09           76         578/1         2463/p         नाल         0.18           77         630/2         2469/p         नाल         0.05           78         558         2470/p         नाल         0.12           79         1/191         2523/p         टिला         0.14           80         40         2576/p         नाल         0.13           81         578/3         2578/p         नाल         0.08           82         606         7197/p         नाल         0.10           83         393         1169/p         नाल         0.06           84         367/3         3718/p         नाल         0.07           86         367/3         3721/p         नाल         0.02           87         641/2         3716/p         नाल         0.08	71	<del></del>	<del>,                                    </del>		
73 543 1553/p	72		<del>} </del>		
74 578/1 1551/p লাल 0.16 75 36 1550/p লাल 0.09 76 578/1 2463/p লাल 0.18 77 630/2 2469/p লাल 0.05 78 558 2470/p লাल 0.12 79 1/191 2523/p टिला 0.14 80 40 2576/p লাल 0.03 81 578/3 2578/p লাल 0.08 82 606 7197/p লাल 0.10 83 393 1169/p লাल 0.06 84 367/3 3718/p লাल 0.09 85 367/3 3717/p লাल 0.07 86 367/3 3721/p লাল 0.02 87 641/2 3716/p লাল 0.08	73		<del></del>		
75 36 1550/p	74	<del></del>			
76         578/1         2463/p         नाल         0.18           77         630/2         2469/p         नाल         0.05           78         558         2470/p         नाल         0.12           79         1/191         2523/p         टिला         0.14           80         40         2576/p         नाल         0.13           81         578/3         2578/p         नाल         0.08           82         606         7197/p         नाल         0.10           83         393         1169/p         नाल         0.06           84         367/3         3718/p         नाल         0.09           85         367/3         3717/p         नाल         0.07           86         367/3         3721/p         नाल         0.02           87         641/2         3716/p         नाल         0.08	75				
77       630/2       2469/p       नाल       0.05         78       558       2470/p       नाल       0.12         79       1/191       2523/p       टिला       0.14         80       40       2576/p       नाल       0.13         81       578/3       2578/p       नाल       0.08         82       606       7197/p       नाल       0.10         83       393       1169/p       नाल       0.06         84       367/3       3718/p       नाल       0.09         85       367/3       3717/p       नाल       0.07         86       367/3       3721/p       नाल       0.02         87       641/2       3716/p       नाल       0.08			<del></del>		
78 558 2470/p	77	<del></del>			
79 1/191 2523/p टिला 0.14 80 40 2576/p नाल 0.13 81 578/3 2578/p नाल 0.08 82 606 7197/p नाल 0.10 83 393 1169/p नाल 0.06 84 367/3 3718/p नाल 0.09 85 367/3 3717/p नाल 0.07 86 367/3 3721/p नाल 0.02 87 641/2 3716/p नाल 0.08	78	<del></del>	<del> </del>		
80 40 2576/p ਜਾਲ 0.13 81 578/3 2578/p ਜਾਲ 0.08 82 606 7197/p ਜਾਲ 0.10 83 393 1169/p ਜਾਲ 0.06 84 367/3 3718/p ਜਾਲ 0.09 85 367/3 3717/p ਜਾਲ 0.07 86 367/3 3721/p ਜਾਲ 0.02 87 641/2 3716/p ਜਾਲ 0.08	79	 			
81     578/3     2578/p     नाल     0.08       82     606     7197/p     नाल     0.10       83     393     1169/p     नाल     0.06       84     367/3     3718/p     नाल     0.09       85     367/3     3717/p     नाल     0.07       86     367/3     3721/p     नाल     0.02       87     641/2     3716/p     नाल     0.08	80				
82     606     7197/р     नाल     0.10       83     393     1169/р     नाल     0.06       84     367/3     3718/р     नाल     0.09       85     367/3     3717/р     नाल     0.07       86     367/3     3721/р     नाल     0.02       87     641/2     3716/р     नाल     0.08	81	578/3			
83     393     1169/p     नाल     0.06       84     367/3     3718/p     नाल     0.09       85     367/3     3717/p     नाल     0.07       86     367/3     3721/p     नाल     0.02       87     641/2     3716/p     नाल     0.08	82		<del></del>		
84     367/3     3718/p     नाल     0.09       85     367/3     3717/p     नाल     0.07       86     367/3     3721/p     नाल     0.02       87     641/2     3716/p     नाल     0.08	83				
85     367/3     3717/p     नाल     0.07       86     367/3     3721/p     नाल     0.02       87     641/2     3716/p     नाल     0.08	84	·····			
86 367/3 3721/p नाल 0.02 87 641/2 3716/p नाल 0.08	85		<del></del>		
87 641/2 3716/p नाल 0.08	86		<del></del>		
	87				
<u>oo                                    </u>	88	353	3722/p	नाल	0.06

						<del></del>	
89				1/174	3715/p	नाल	0.07
90				928	3714/p	नाल	0.05
91				535	3712/p	नाल	0.14
92				154	3711/p	नाल	0.09
93				454/1	3782/p	नाल	0.06
94			·	454/1	3783/p	नाल	0.10
95				454/1	3784/p	नाल	0.08
96				644/1	3885/p	नाल	0.07
97				1/50	3786/p	नाल	0.06
98				1/50	3787/p	नाल	0.05
99				1/163	3861/p	नाल	0.04
100	<del></del>			1/163	3862/p	नाल	0.02
101				630/1	3858/p	नाल	1/ 0.08
102	<del></del>			241/1	3841/p	नाल	0.04
103		<del>- }</del>		575	3853/p	नाल	0.04
104				531	3849/p	नाल	0.05
105	<del></del>			575	3830/p	नाल	0.10
106		··		446/1	4000/p	नाल	0.13
107				646/1	4004/p	गल	0.11
108				57/5	4019/p	नाल	0.04
100				57/6	4020/p	नाल	0.07
110		· ·		57/1	4021/p	नाल	0.03
				57/1	4022/p	नाल	0.03
111	<del>  </del>			1/212	4023/p	नाल	0.02
112				976	4023/p	गल	0.07
113				1/109	4026/p	नाल	0.07
114					4020/p 4027/p	नाल	0.09
115				102	4027/p	नाल	0.03
116		<del></del>		1/213 102	4042/p 4028/p	नाल	0.03
117			·	102	4020/p	नाल	0.06
118					4029/p 4030/p	गाल	0.07
119				103 648/1	4030/p 4031/p	गल	0.04
120	,					नाल	0.12
121				648/1	4032/p	नाल	0.12
122				1/110	4039/p		0.05
123				648/2	4034/p	नाल	
124				648/2	4035/p	पुकुर	0.02
125				648/1	4114/p	पुकुर पार	0.02
126	.			502	4115/p	नाल	0.10
127				502	4116/p	नाल	0.04
128				1/217	4117/p	नाल	0.15
129			·	1/217	4118/p	नाल	0.10
130				333/1	4119/p	नाल	0.02
131				1/216	4107/p	नाल	0.06
132				1/217	4125/p	नाल	0.02
133				1/92	4124/p	नाल	0.09
134	<b></b>	***	-	1/111	4123/p	नाल	0.23
135	<del> </del>			338/2	4931/p	नाल	0.12
136		<u></u>		546/2	4949/p	नाल	0.15
137	<del> </del>			338/4	4954/p	नाल	0.29
1 10/	1 1		ł <u></u>	1 300/1			

925 GI/13-2

138	441	4957/p	नाल	0.16
139	2/147	5003/p	नाल	0.02
140	72	5007/p	नाल	0.20
141	375	5005/p	नाल	0.02
142	1/153	5018/p	नाल	0.05
143	165/2	5036/p	नाल	0.17
144	301	5037/p	नाल	0.11
145	301	5038/p	नाल	01.0
146	73	<b>504</b> 3/p	गल	0.26
147	2/83	5052/p	टिला	0.33
148	2/83	5064/p	टिला	0.21
149	2/85	5065/p	टिला	0.06
150	2/85	<b>50</b> 68/p	टिला	0.20
151	2/85	5070/p	टिला	0.10
152	2/85	5064/p	टिला	0.25
153	1/155	5079/p	टिला	0.10
	कुल	·		14.39

7.	<u>l</u>		कुल	188 T	1063/p	लुगा	1.33
		<u> </u>		100	1063/n	र्जुंगा ।	0.10
6				188	1064/p	बागन (टिला)	0.30
5				324	435/p	नाल	0.29
4				144	19/p	भिटि(टिला)	0.12
3				5	17/p	नाल	0.17
2				143	16/p	नाल	0.12
1	पश्चिम त्तिपुरा	जिरानीया	बेलबारि	125	3/p	नाल	0.23

l		,					
1	पश्चिम तिपुरा	जिरानीया	जिरानीया	1/99	5513/p	टिला	0.22
2				44	5512/p	नाल	0.02
3				1/327	5516/p	रेत (नाल)	0.09
4				1/97	5517/p	रेत (नाल)	0.02
5				1/97	5518/p	रेत (नाल)	0.04
6				180/4	5519/p	रेत (नाल)	0.05
7				181/2	5521/p	रेत (नाल)	0.04
8				180/1	5530/p	चारा (नाल)	0.05
9				181/1	5528/p	चारा	0.04
10				181/1	5529/p	नाल	0.10
11				181/1	5531/p	नाल	0.04
12				546	5565/p	नाल	0.14
13				99/4	5566/p	नाल	0.14
14				472	5587/p	नाल	0.11
15				587/1	5619/p	नाल	0.09
16				386/1	5621/p	नाल	0.03
17				89	5678/p	नाल	0.32

11	9.00 2(1	·/J						
	8				242/1	7356/p	नाल	0.06
	9				564	7424/p	नाल	0.10
4 3	10	<del></del>		(	585/6	7148/p	नाल	0.15
					585/6	7149/p	नाल	0.18
	1				586/6	5672/p	माल	0.19
	2				211/3	5671/p	नाल	0.16
	23				688	7344/p	नाल	0.03
	4				300/1	5668/p	नाल	0.07
	25				300/1	7196/p	नाल	0.11
	26	<del></del>			419/2	6054/p	नाल	0.15
	27				104	6075/p	नाल	0.03
	28				104	6074/p	नाल	0.24
	29				1/117	6077/p	टिला	0.03
	30					6078/p	टिला	0.03
	31				1/368	6079/p	टिला	0.10
	32				759		टिला	0.06
	33				759	6080/p 6081/p	टिला	0.15
1	34				1/117		टिला	0.07
[-3	35				1/367	6012/p	<u>टिला</u> टिला	0.07
	36				1/118	6118/p	ाटला नाल	0.13
3	37				1/124	6120/p	नाल	0.30
	38				139	6145/p		0.07
- 3	39				31/4	6140/p	नाल	0.07
-4	40				31/7	6250/p	नाल	0.09
4	41			ļ <u> </u>	347/7	6249/p	नाल	0.08
4	42				937	6256/p	नात	0.04
	43			<u> </u>	943	6258/p	नाल नाल	0.14
	44			ļ	353	6310/p	नाल	0.03
	45			<u> </u>	478	6309/p	नाल	0.12
	46			ļ	478	6308/p	नाल नाल	0.03
	47				823/1	7405/p	नाल	0.07
,	48			<u> </u>	125	6307/p	नाल	0.09
	49				682/3	6316/p	नाल	0.07
	50				498	6317/p		0.07
	51				32	6318/p	नाल	0.08
	52				170/3	6322/p	नाल	0.00
	53				52	6358/p	नाल	
	54			<u> </u>	170/2	6353/p	भिटि (नाल)	0.11
	55				170/6	6339/p	बास्तु	0.02
	56				195/3	6337/p	चारा(नाल)	0.05
	57			<b>†</b>	131/2	6386/p	नाल	0.12
	58				131/2	6387/p	नाल	0.15
	59				413/2	6388/p	नाल	0.13
	60	<del> </del>	,	†	413/1	6642/p	नाल	0.05
	61				57/1	6641/p	नाल	0.12
	62				57/1	6640/p	नाल	0.12 .
	63		-		130/3	6634/p	नाल	0.32
	64			<del> </del>	130/4	6630/p	नाल	0.11
			<del>                                     </del>	+	195/2	6627/p	नाल	0.26
	65	<del>_</del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	195/2	6626	नाल	0.09
	66		<del> </del>		195/1	7167/p	नाल	0.10
_	67		<del> </del> -		572/1	6624/p	नाल	0.14
l i	68	l	<u> </u>		1 2121	<u> </u>		

1   10   10   10   10   10   10   10
100   100
70   98/1   6883/p   लाल   0.11     72   257/8   7435/p   लाल   0.09     73   490   7245/p   लाल   0.08     74   448   6904/p   लाल   0.10     75   374/1   6910/p   लाल   0.06     76   680/1   6924/p   लाल   0.07     77   680/1   6924/p   लाल   0.14     78   667/5   7165/p   लाल   0.10     79   257/7   6951/p   लाल   0.06     80   160   6383/p   लाल   0.00     80   160   6383/p   लाल   0.00     80   160   6383/p   लाल   0.00     812     1   तिपुरा   जिरानीया   चम्पकनगर   158   2412/2660/p   लाल   0.12     2   158   2412/2660/p   लाल   0.11     3   109   840/p   लाल   0.11     4   213/2   955/p   लाल   0.11     5   366   848/p   लाल   0.10     851/p   लुगा   0.15     852/p   पुकुर   पुकुर   0.10     851/p   लुगा   0.62     9   384/1   416/p   लुगा   0.62     9   384/1   416/p   लुगा   0.06     9   384/1   416/p   लुगा   0.06     10   52/6   307/p   लाल   0.15     11   72   220/2583/p   लाल   0.15     12   53   980/p   लुगा   0.08     13   9   271/p   लाल   0.10     14   16   2432/p   लाल   0.10     15   99/1   2239/p   लाल   0.10     16   16/2   849/p   हिला   0.20     17   15/2   836/p   हिला   0.20     18   239/1   835/p   लाल   0.34     19   216   932   हिला   0.16
72
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
1   158   2412/p   लाल   0.10   680/p   लाल   0.10   680/p   लाल   0.07   680/l   6924/p   लाल   0.07   680/l   6924/p   लाल   0.14   6910/p   लाल   0.14   680/l   6925/p   लाल   0.14   6925/p   लाल   0.14   6925/p   लाल   0.14   6925/p   लाल   0.14   6925/p   लाल   0.10   680/l   6925/p   लाल   0.10   680/l   6938/p   लाल   0.10   680/l   6938/p   लाल   0.10   680/l   6938/p   लाल   0.10   6938/p   लाल   0.10   6938/p   लाल   0.20   6938/p   लाल   0.11   6938/p   लाल   0.10   6938/p   6938
374/1 6910/p नाल 0.06     76
1   680/1   6924/p   लाल   0.07   680/1   6925/p   लाल   0.14   680/1   6925/p   लाल   0.14   667/5   7165/p   लाल   0.08   79   257/7   6951/p   लाल   0.08   160   633/p   लाल   0.06   633/p   लाल   0.11   633/p   लाल   0.10   635/p   लाल   0.15   645/p   लाल   0.20   645/p   6
1   16   16   16   16   17   17   16   16
177   1667/5   7165/р   लाल   0.10     79
1   पिश्वम तिपुरा   जिरालीया चम्पकलगर   158   2412/p   लाल   0.08   0.12     1   जिरालीया चम्पकलगर   158   2412/2660/p   लाल   0.11     3   159   213/2   955/p   लाल   0.11     5   366   848/p   लाल   0.10     850/p   लाल   0.10     851/p   लुगा   0.15     852/p   पुकुर   पार   0.05     853/p   पुकुर   0.10     853/p   पुकुर   0.10     853/p   पुकुर   0.10     9   384/1   416/p   लंगा   0.62     9   384/1   416/p   लंगा   0.06     10   52/6   307/p   लाल   0.13     11   72   220/2583/p   लाल   0.13     12   53   980/p   लंगा   0.08     12   53   980/p   लंगा   0.07     13   9   270/p   लाल   0.11     14   16   2432/p   लाल   0.10     15   99/1   2239/p   लाल   0.10     16   16/2   849/p   दिला   0.20     17   15/2   836/p   (दिला)   0.25     18   239/1   835/p   लाल   0.34     19   216   932   दिला   0.16
160   6383/p   नाल   0.06     367   जेरानीया   चम्पकनगर   158   2412/p   नाल   0.20     158   2412/2660/p   नाल   0.11     3
हुल स्थाप जिस्ती प्रा पिश्वम तिपुरा जिरानीय प्रमण्डमगर 158 2412/p नाल 0.20  2 158 2412/2660/p नाल 0.11 3 109 840/p नाल 0.12 4 213/2 955/p नाल 0.11 5 366 848/p नाल 0.10 851/p लुंगा 0.15 852/p पुकुर पार 0.05 853/p पुकुर 0.10 7 290/1 929/p ल्गा 0.35 8 354 975/p ल्गा 0.62 9 384/1 416/p ल्गा 0.06 10 52/6 307/p नाल 0.15 11 52/2 820/2583/p नाल 0.13 11 53 980/p नाल 0.13 11 1 53 980/p नाल 0.16 12 1 53 980/p नाल 0.16 13 9 271/p नाल 0.16 14 1 16 2432/p नाल 0.20 15 99/1 2239/p नाल 0.20 16 99/1 2239/p नाल 0.20 17 15/2 836/p (ट्रिला) 0.25 18 932 ट्रिला 0.34
1         पश्चिम तिपुरा         जिरानीया         चम्पकनगर         158         2412/p         नाल         0.20           2         158         2412/2660/p         नाल         0.11           3         109         840/p         नाल         0.12           4         213/2         955/p         नाल         0.11           5         366         848/p         नाल         0.10           851/p         लंगा         0.15           851/p         लंगा         0.05           853/p         पुकुर पार         0.05           8         354         975/p         लंगा         0.62           9         384/1         416/p         लंगा         0.62           9         384/1         416/p         लंगा         0.06           10         52/6         307/p         नाल         0.15           11         52/2         200/2583/p         नाल         0.08           12         53         <
1         तिपुरा         15सिनाश         प्रमुक्तिकार         158         2412/2660/p         नाल         0.11           3         109         840/p         नाल         0.12           4         213/2         955/p         नाल         0.11           5         366         848/p         नाल         0.10           850/p         नाल         0.10           851/p         नुगा         0.15           853/p         पुकुर         0.10           7         290/1         929/p         लुगा         0.35           8         354         975/p         लुगा         0.62           9         384/1         416/p         लुगा         0.06           10         52/6         307/p         नाल         0.13           11         52/6         307/p         नाल         0.13           12         53         980/p         लुगा         0.07           13         9         270/p         नाल         0.16           13         9         270/p         नाल         0.16           15         99/1         2239/p         नाल         0.20           15         99/1         <
2         158         2412/2660/p         नाल         0.11           3         109         840/p         नाल         0.12           4         213/2         955/p         नाल         0.11           5         366         848/p         नाल         0.10           850/p         नाल         0.10           851/p         नुगा         0.15           8         853/p         पुकुर पार         0.05           9         384/1         416/p         नुगा         0.62           9         384/1         416/p         नुगा         0.06           10         52/6         307/p         नाल         0.15           11         52/1         223/p         नाल         0.13           12         53         980/p         नुगा         0.07           13         9         270/p         नाल         0.16           14         16         2432/p         नाल         0.11           14         99/1         2239/p         नाल         0.20           15         99/1         2239/p         नाल         0.10           16         2432/p         नाल         0.20 <t< td=""></t<>
108   840/p   नील   0.12     4   213/2   955/p   नाल   0.11     5   366   848/p   नाल   0.10     850/p   नाल   0.10     851/p   नुगा   0.15     853/p   पुकुर पार   0.05     853/p   पुकुर पार   0.05     853/p   पुकुर पार   0.05     8   354   975/p   नुगा   0.62     9   384/1   416/p   नुगा   0.06     10   52/6   307/p   नाल   0.15     11   72   220/2583/p   नाल   0.13     12   53   980/p   नुगा   0.07     13   9   270/p   नाल   0.16     14   16   2432/p   नाल   0.11     15   99/1   2239/p   नाल   0.10     16   2432/p   नाल   0.10     17   15/2   836/p   निला   0.20     18   239/1   835/p   नाल   0.34     19   216   932   टिला   0.16
4     213/2     955/p     नाल     0.11       5     366     848/p     नाल     0.10       850/p     नाल     0.10       851/p     लुंगा     0.15       853/p     पुकुर पार     0.05       853/p     पुकुर     0.10       7     290/1     929/p     लुंगा     0.35       8     354     975/p     लुंगा     0.62       9     384/1     416/p     लुंगा     0.06       10     52/6     307/p     नाल     0.15       11     72     220/2583/p     नाल     0.13       12     53     980/p     लुंगा     0.07       13     9     270/p     नाल     0.16       15     99/1     2239/p     नाल     0.11       14     16     2432/p     नाल     0.20       15     99/1     2239/p     नाल     0.10       16     16/2     849/p     दिला     0.25       18     239/1     835/p     नाल     0.34       19     216     932     दिला     0.16
5     366     848/p     नाल     0.10       850/p     नाल     0.10       851/p     लुंगा     0.15       851/p     लुंगा     0.05       853/p     पुकुर     0.10       7     290/1     929/p     लुंगा     0.35       8     354     975/p     लुंगा     0.62       9     384/1     416/p     लुंगा     0.06       10     52/6     307/p     नाल     0.15       11     72     220/2583/p     नाल     0.13       12     53     980/p     लुंगा     0.07       13     9     270/p     नाल     0.16       13     9     271/p     नाल     0.11       14     16     2432/p     नाल     0.20       15     99/1     2239/p     नाल     0.10       16     16/2     849/p     दिला     0.25       18     239/1     835/p     नाल     0.34       19     216     932     दिला     0.16
850/p जाल 0.10 851/p लुंगा 0.15 851/p लुंगा 0.15 851/p लुंगा 0.15 852/p पुकुर पार 0.05 853/p पुकुर 0.10 7 290/1 929/p ल्गा 0.35 8 354 975/p ल्गा 0.62 9 384/1 416/p ल्गा 0.06 10 52/6 307/p नाल 0.15 11 52/1 223/p नाल 0.08 12 53 980/p ल्गा 0.07 13 9 270/p नाल 0.16 14 16 2432/p नाल 0.11 14 16 2432/p नाल 0.20 15 99/1 2239/p नाल 0.20 16 16/2 849/p टिला 0.20 17 15/2 836/p लाल 0.25 18 239/1 835/p नाल 0.34 19 216 932 टिला 0.16
6     214     851/р     लुगा     0.15       852/р     पुकुर पार     0.05       853/р     पुकुर पार     0.05       853/р     पुकुर पार     0.05       8     354     975/р     लुगा     0.62       9     384/1     416/р     लुगा     0.06       10     52/6     307/р     नाल     0.15       11     72     220/2583/р     नाल     0.13       12     53     980/р     लुगा     0.07       13     9     270/р     नाल     0.16       13     9     270/р     नाल     0.11       14     16     2432/р     नाल     0.20       15     99/1     2239/р     नाल     0.10       16     16/2     849/р     दिला     0.20       17     15/2     836/р     लिला     0.25       18     239/1     835/р     नाल     0.34       19     216     932     दिला     0.16
6   214   852/p   पुकुर पार   0.05   853/p   पुकुर   0.10   7   290/1   929/p   ल्गा   0.35   975/p   ल्गा   0.62   979/p   टिला   0.46   979/p   टिला   0.46   979/p   टिला   0.46   979/p   टिला   0.06   10   52/6   307/p   लाल   0.15   11   72   220/2583/p   लाल   0.13   11   53   980/p   ल्गा   0.07   13   9   270/p   लाल   0.16   13   9   271/p   लाल   0.11   14   16   2432/p   लाल   0.20   15   99/1   2239/p   लाल   0.10   16   16/2   849/p   टिला   0.20   17   15/2   836/p   लाल   0.25   18   239/1   835/p   लाल   0.34   19   216   932   टिला   0.16   0.16   19   19   10   10   10   10   10   10
7   290/1 929/p लगा 0.35 8   354 975/p लगा 0.62 9   979/p टिला 0.46 9   384/1 416/p लगा 0.06 10   52/6 307/p नाल 0.15 11   72 220/2583/p नाल 0.13 11   52/1 223/p नाल 0.08 12   53 980/p लगा 0.07 13   9 270/p नाल 0.16 13   9 271/p नाल 0.16 14   16 2432/p नाल 0.10 15   99/1 2239/p नाल 0.20 15   99/1 2239/p नाल 0.10 16   16/2 849/p टिला 0.20 17   15/2 836/p वाल 0.25 18   239/1 835/p नाल 0.34 19   216 932 टिला 0.16
7     354     975/p     ल्गा     0.62       9     384/1     416/p     ल्गा     0.06       10     52/6     307/p     नाल     0.15       11     72     220/2583/p     नाल     0.13       11     52/1     223/p     नाल     0.08       12     53     980/p     ल्गा     0.07       13     9     270/p     नाल     0.16       14     16     2432/p     नाल     0.20       15     99/1     2239/p     नाल     0.10       16     16/2     849/p     दिला     0.20       17     15/2     836/p     वागान     0.25       18     239/1     835/p     नाल     0.34       19     216     932     दिला     0.16
8 354 975/p ल्गा 0.62 979/p टिला 0.46 9 384/1 416/p ल्गा 0.06 10 52/6 307/p नाल 0.15 11 72 220/2583/p नाल 0.13 52/1 223/p नाल 0.08 12 53 980/p ल्गा 0.07 13 9 270/p नाल 0.16 14 16 2432/p नाल 0.10 15 99/1 2239/p नाल 0.10 16 16/2 849/p टिला 0.20 17 15/2 836/p वाल 0.25 18 239/1 835/p नाल 0.34 19 216 932 टिला 0.16
9 384/1 416/p त्या 0.06 10 52/6 307/p नाल 0.15 11 72 220/2583/p नाल 0.08 12 53 980/p ल्या 0.07 13 9 270/p नाल 0.16 14 16 2432/p नाल 0.10 15 99/1 2239/p नाल 0.20 16 16/2 849/p टिला 0.20 17 15/2 836/p वाल 0.25 18 239/1 835/p नाल 0.34 19 216 932 टिला 0.16
10 52/6 307/p नाल 0.15  72 220/2583/p नाल 0.13  52/1 223/p नाल 0.08  52/1 223/p नाल 0.08  53 980/p ल्गा 0.07  13 9 270/p नाल 0.16  271/p नाल 0.11  14 16 2432/p नाल 0.20  15 99/1 2239/p नाल 0.10  16 16/2 849/p टिला 0.20  17 15/2 836/p वाल 0.25  18 239/1 835/p नाल 0.34  19 216 932 टिला 0.16
10 52/6 307/p 류[점 0.15 72 220/2583/p 류[점 0.13 52/1 223/p 류[점 0.08 12 53 980/p 전 0.07 13 9 270/p 류[전 0.16 14 16 2432/p 류[전 0.20 15 99/1 2239/p 류[전 0.20 16 16/2 849/p 군전 0.20 17 15/2 836/p 대편 0.20 18 239/1 835/p 류[전 0.34 19 216 932 군전 0.16
11
12   53   980/p   ल्गा   0.07   13   9   270/p   जाल   0.16   14   16   2432/p   जाल   0.20   15   16   16/2   849/p   टिला   0.20   16   17   15/2   836/p   जाल   0.20   17   15/2   836/p   जाल   0.25   18   239/1   835/p   जाल   0.34   19   216   932   टिला   0.16
12   9   270/p   नाल   0.16   13   9   271/p   नाल   0.11   14   16   2432/p   नाल   0.20   15   99/1   2239/p   नाल   0.10   16   16/2   849/p   टिला   0.20   17   15/2   836/p   वाल   0.25   18   239/1   835/p   नाल   0.34   19   216   932   टिला   0.16
13     9     270/p     류름     0.16       14     16     2432/p     류름     0.20       15     99/1     2239/p     류름     0.10       16     16/2     849/p     टिला     0.20       17     15/2     836/p     बागान (टिला)     0.25       18     239/1     835/p     नाल     0.34       19     216     932     टिला     0.16
14     16     2432/p     नाल     0.20       15     99/1     2239/p     नाल     0.10       16     16/2     849/p     टिला     0.20       17     15/2     836/p     बागान (टिला)     0.25       18     239/1     835/p     नाल     0.34       19     216     932     टिला     0.16
14     99/1     2239/p     नाल     0.10       15     16/2     849/p     टिला     0.20       17     15/2     836/p     बागान (टिला)     0.25       18     239/1     835/p     नाल     0.34       19     216     932     टिला     0.16
15   99/1 2239/p - ਜੀਐ 0.10   16/2 849/p   टिला 0.20   17   15/2 836/p   대해 0.25   18   239/1 835/p - 대해 0.34   19   216 932   टिला 0.16
16     16/2     849/р     12ला     0.20       17     15/2     836/р     बागान (टिला)     0.25       18     239/1     835/р     नाल     0.34       19     216     932     टिला     0.16
17     15/2     836/p     बागान (टिला)     0.25       18     239/1     835/p     नाल     0.34       19     216     932     टिला     0.16
18 2331 3637 군제 0.16 19 216 932 군제 0.16
19 216 932 Cent 0.16
2/17 931 Icel 0.05
21 10 954 레이 0.05
22 62 974 레이 U.11
<u>22</u> 1/66 1033 ਟਿਜ਼ 0.17
24 1/67 1034/p 12 cm 0.09
25 572 855/p 리에 0.08
26 1/67 1035/p 12위 0.06
20 070th FIRE 0.11
27 528 972/p साल 0.11 38 528 1048/p नाल 0.12

	<del></del>				
29		1/25	2611/p	टिला	0.10
30		246/1	1565/p	नाल	0.40
31		283	1561/p	नाल	0.06
32		182	1558/p	नाल	0.02
33		136/1	1559/p	नाल	0.09
34		477	2276/p	नाल	0.13
35		1/55	2277/p	नाल	0.04
36		1/71	2278/p	नाल	0.04
37		1/71	2280/p	नाल	0.10
38		507	2282/p	नाल	0.11
39		46/2	2283/p	नाल	0.06
40		46/3	2286/p	नाल	0.11
41		296/2	2662/p	नाल	0/10
42		20	2287/2656/p	नाल	0.06
43	7	256	2323	नाल	0.08
44		256	2327	नाल	0.17
45		70/3	2333	नाल	0.20
46		249	2413	नाल	0.14
47		184/2	2704	नाल	0.16
48		257	2410	नाल	0.03
49		302/2	2430	नाल	0.11
50		43/2	2428	नाल	0.02
51		43/3	2427	नाल	0.02
52'		336	2441 .	नाल	0.04
53		236	2440	नाल	0.10
54		236	2442	नाल	0.02
55		2322	2443	नाल	0.09
56		6/1	2444	नाल	0.06
57		6/1	2445	नाल	0.06
58		6/2	2449	नाल	0.10
59		6/2	2450/p	नात	0.20
60		339	241/p	नाल	0.04
61		90	- 251/p	नाल	0.09
62		3/6	226/p	नाल	0.13
63		224	227/p	नाल	0.08
64		88/1	364/p	नाल	0.07
65		24	546	नाल	0.07
66		88/2	2712	नाल	0.14
67		281	369/2568/p	नाल	0.10
68		1/59	408	नाल	0.18
69		19/1	396	नाल	0.10
70		213/2	235/p	नाल	0.15
	कुल				9.47

[फा. सं. ओ-12026/10/2013-ओएनजी-III]

आर. एस. सिकदार, अंवर सचिव

925 97/13-3

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 6th March, 2013

S.O. 542(E)—whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest to lay pipelines under Tripura Project by Oli and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Old OBH Building, ONGC Colony Complex, Badharghat, Agartala-799014.

#### **SCHEDULE**

### Mouja:-Radhamohan Pur

Sub -Division :- Jirania

The following Schedule of Plots & Area have been included / increased after Publication u/s 3(1) of PMP Act 1962

## Schedule of Additional Land:-

SI. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
				1053	5324/7523/p	Nal	0.25
				1056	5324/p	Nal	0.25
1	West Tripura	Jirania	Radhamohanpur	1054	<b>5324/7525/</b> p	Nai	0.25
	mpura			1051	<b>5324/7</b> 520/p	Nal	0.25
:				1052	5324/7522/p	Nal	0.25
2				687	5994/p	Nai	0.18
3				231/1	5252/p	Nal	0.72

4     231/2     5280/p     Nal       5     730/1     17525/p     Nal       6     670     5992/p     Nal       7     1030     7727/p     Chara       8     493     5211/p     Nal       9     1042     4914/7512/p     Lunga       10     374     5121/p     Nal       11     374     5121/p     Nal       12     1353     5231/p     Nal       13     1073     4954/7539/p     Chara/a       14     478     5846/p     Nal       5847/p     Nal	0.12 0.07 0.18 a 0.01 0.10 0.12
5     730/1     17525/p     Nal       6     670     5992/p     Nal       7     1030     7727/p     Chara       8     493     5211/p     Nal       9     1042     4914/7512/p     Lunga       10     374     5121/p     Nal       11     374     5121/p     Nal       12     1353     5231/p     Nal       13     1073     4954/7539/p     Chara/s       14     478     5846/p     Nal	0.07 0.18 a 0.01 0.10 0.12
6     670     5992/p     Nal       7     1030     7727/p     Chara       8     5211/p     Nal       5216/p     Nal       5216/p     Nal       10     374     5121/p     Nal       11     374     5121/p     Nal       12     1353     5231/p     Nal       13     1073     4954/7539/p     Chara/s       14     478     5846/p     Nal	0.18 a 0.01 0.10 0.12
6     670     5992/p     Nal       7     1030     7727/p     Chara       8     493     5211/p     Nal       9     1042     4914/7512/p     Lunga       10     374     5121/p     Nal       11     374     5121/p     Nal       12     1353     5231/p     Nal       13     1073     4954/7539/p     Chara/s       14     478     5846/p     Nal	0.01 0.10 0.12 0.15
7     1030     7727/p     Chara       8     493     5211/p     Nal       5215/p     Nal       5216/p     Nal       10     1042     4914/7512/p     Lunga       10     374     5121/p     Nal       11     374     5121/p     Nal       12     1353     5231/p     Nal       13     1073     4954/7539/p     Chara/s       14     5846/p     Nal	0.10 0.12 0.15
8     493     5215/p     Nal       9     1042     4914/7512/p     Lunga       10     374     5121/p     Nal       11     374     5121/p     Nal       12     1353     5231/p     Nal       13     1073     4954/7539/p     Chara/s       14     478     5846/p     Nal	0.12
5216/p Nal  9 1042 4914/7512/p Lunga 10 374 5121/p Nal 11 374 5121/p Nal 12 1353 5231/p Nal 13 1073 4954/7539/p Chara/s	0.15
9 1042 4914/7512/p Lunga 10 374 5121/p Nal 11 374 5121/p Nal 12 1353 5231/p Nal 13 1073 4954/7539/p Chara/s	<del>-/ </del>
10 374 5121/p Nal 11 374 5121/p Nal 12 1353 5231/p Nal 13 1073 4954/7539/p Chara/s	7 1
10 374 5121/p Nal 11 374 5121/p Nal 12 1353 5231/p Nal 13 1073 4954/7539/p Chara/ 14 478 5846/p Nal	a   0.16
12 1353 5231/p Nal 13 1073 4954/7539/p Chara/ 14 478 5846/p Nal	0.04
13 1073 4954/7539/p Chara/1	0.19
14 478 5846/p Nal	0.20
14	Nal 0.19
14 476 5847/p Nal	0.08
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.20
15 5846/p Nal	0.08
15 478 5847/p Nai	0.21
Total	4.00
1 West Tripura Radha Pur 634/1 377/p Nal	4.35
2 566 371/p Nal	0.15

1	West Tripura	Jirania	Radha Pur	634/1	377/p	Nal	0.15
2	:			566	371/p	Nal	0.08
3				58	373/p	Nal	0.10
4				337/1	368/p	Nal	0.09
5	•			337/1	367/p	Nal	0.09
6				463	360/p	Nal	0.20
7				463	355/p	Nai	0.10
8			,	463	353/p	Nal	0.12
9				142	351/p	Nal	0.09
10				142 ,	352/p	Nal	0.05
11				171/1	346/p	Nal	0.08
12				384	339/p	Nal	0.12
13			,	328	330/p	Nal	0.11
14	·			328	331/p	Nal	0.02
15	,			328	325/p	Nal	0.03
16	-		•	507/2	86/p	Nal	0.12
17				507/1	82/p	Nal	0.05
18				507/1	81/p	Nal	0.13
19				601	545/p	Nal	0.08
20				614	546/p	Nal	0.15
21				954	460/p	Nal	0.02
22				343	57/p	Nal	- 0.19

23								
24	23				616	52/p	Nal	0.06
25	24				616	<del></del>	Nal	
26	25				185			
27	26				495			
28	27				495	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
29	28				<del> </del>	<del></del>		
30								
188   39/p   Nal   0.03								<del></del>
188   31/p   Nal   0.16	31							
33   523   30/p   Nal   0.08	32							
185   27/p   Nai   0.14     35   501   24/p   Nai   0.08     36   501   22/p   Nai   0.07     37   166   21/p   Nai   0.08     38   277   18/p   Nai   0.08     39   144   17/p   Nai   0.15     40   447   12/p   Nai   0.02     41   653   1/p   Nai   0.02     42   647   1777/p   Nai   0.23     43   1/47   1776/p   Nai   0.03     44   655/2   1756/p   Nai   0.03     45   152   1757/p   Nai   0.10     46   550/2   1750/p   Nai   0.10     47   445   1750/p   Nai   0.08     48   655/2   1747/p   Nai   0.09     49   5   1742/p   Nai   0.06     49   5   1742/p   Nai   0.06     50   293   1743/p   Nai   0.08     51   447   1731/p   Nai   0.08     52   173   1729/p   Nai   0.06     54   569   1722/p   Nai   0.06     55   346   1720/p   Nai   0.06     55   346   1720/p   Nai   0.06     57   1/46   1719/p   Nai   0.04     58   629   1616/p   Nai   0.05     60   424/1   1598/p   Nai   0.05     61   340   1569/p   Nai   0.05     62   465/4   1570/p   Nai   0.05     64   377   1555/7054/p   Nai   0.05     66   385/3   1155/p   Nai   0.04     67   385/4   1160/p   Nai   0.04     68   117   1164/p   Nai   0.09								
35				-	<del></del>			
36								
166   21/p   Nal   0.12								
38	37				<del> </del>	<del></del>		
144								
447		·						
41								
42								
1/47   1776/p   Nal   0.03     444   655/2   1756/p   Nal   0.08     45								
44         655/2         1756/p         Nal         0.08           45         152         1757/p         Nal         0.10           46         520         1751/p         Nal         0.12           47         445         1750/p         Nal         0.08           48         655/2         1747/p         Nal         0.09           49         5         1742/p         Nal         0.06           50         293         1743/p         Nal         0.02           50         293         1743/p         Nal         0.02           51         447         1731/p         Nal         0.02           51         447         1731/p         Nal         0.08           52         173         1729/p         Nal         0.16           53         460         1730/p         Nal         0.06           54         569         1722/p         Nal         0.06           55         346         1720/p         Nal         0.04           56         346         1721/p         Nal         0.40           57         1/46         1719/p         Tilla         0.21 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>								
152								
46         520         1751/p         Nal         0.12           47         445         1750/p         Nal         0.08           48         655/2         1747/p         Nal         0.09           49         5         1742/p         Nal         0.06           50         293         1743/p         Nal         0.08           51         447         1731/p         Nal         0.28           52         173         1729/p         Nal         0.16           53         460         1730/p         Nal         0.06           54         569         1722/p         Nal         0.06           55         346         1720/p         Nal         0.04           56         346         1721/p         Nal         0.40           57         1/46         1719/p         Tilla         0.21           58         629         1616/p         Nal         0.02           59         630/1         7093/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05           62         465/4         1569/p         Nal         0.05      <				*****				
47         445         1750/p         Nal         0.08           48         655/2         1747/p         Nal         0.09           49         5         1742/p         Nal         0.06           50         293         1743/p         Nal         0.08           51         447         1731/p         Nal         0.28           52         173         1729/p         Nal         0.16           53         460         1730/p         Nal         0.06           54         569         1722/p         Nal         0.06           55         346         1720/p         Nal         0.04           56         346         1721/p         Nal         0.40           57         1/46         1719/p         Tilla         0.21           58         629         1616/p         Nal         0.02           59         630/1         7093/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05 <tr< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>		,						
48       655/2       1747/p       Nal       0.09         49       5       1742/p       Nal       0.06         50       293       1743/p       Nal       0.08         51       447       1731/p       Nal       0.28         52       173       1729/p       Nal       0.16         53       460       1730/p       Nal       0.06         54       569       1722/p       Nal       0.06         55       346       1720/p       Nal       0.04         56       346       1721/p       Nal       0.40         57       1/46       1719/p       Tilla       0.21         58       629       1616/p       Nal       0.02         59       630/1       7093/p       Nal       0.03         60       424/1       1598/p       Nal       0.05         61       340       1569/p       Nal       0.05         62       465/4       1570/p       Nal       0.05         62       465/4       1568/p       Nal       0.05         64       377       1555/7054/p       Nal       0.02         65								
49         5         1742/p (1741/p)         Nai         0.06 (1741/p)         Nai         0.02 (1741/p)         Nai         0.02 (1741/p)         Nai         0.02 (1741/p)         Nai         0.08 (1741/p)         Nai         0.08 (1741/p)         Nai         0.08 (1741/p)         Nai         0.08 (1741/p)         Nai         0.02 (1741/p)         Nai         0.06 (1741/p)         Nai         0.06 (1741/p)         Nai         0.06 (1741/p)         Nai         0.04 (1741/p)         Nai         0.02 (1741/p)         Nai         0.04 (1741/p)         Nai         0.02 (1741/p)         Nai         0.02 (1741/p)         Nai         0.02 (1741/p)         Nai         0.02 (1741/p)         Nai         0.03 (1741/p)         Nai         0.05 (1741/p)         Nai         0.05 (1741/p)         Nai         0.05 (								
1741/p		· ·				-		
50         293         1743/p         Nal         0.08           51         447         1731/p         Nal         0.28           52         173         1729/p         Nal         0.16           53         460         1730/p         Nal         0.06           54         569         1722/p         Nal         0.06           55         346         1720/p         Nal         0.04           56         346         1721/p         Nal         0.04           57         1/46         1719/p         Tilla         0.21           58         629         1616/p         Nal         0.02           59         630/1         7093/p         Nal         0.03           60         424/1         1598/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05           62         465/4         1570/p         Nal         0.05           62         465/4         1568/p         Nal         0.05           64         377         1555/7054/p         Nal         0.02           65         385/3         1155/p         Nal         0.13	49				5			
51         447         1731/p         Nal         0.28           52         173         1729/p         Nal         0.16           53         460         1730/p         Nal         0.06           54         569         1722/p         Nal         0.06           55         346         1720/p         Nal         0.04           56         346         1721/p         Nal         0.40           57         1/46         1719/p         Tilla         0.21           58         629         1616/p         Nal         0.02           59         630/1         7093/p         Nal         0.03           60         424/1         1598/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05           62         465/4         1570/p         Nal         0.05           62         465/4         1568/p         Nal         0.05           64         377         1555/7054/p         Nal         0.02           65         385/3         1155/p         Nal         0.13           66         385/3         1157/p         Nal         0.04	50				293			
52         173         1729/p         Nal         0.16           53         460         1730/p         Nal         0.06           54         569         1722/p         Nal         0.06           55         346         1720/p         Nal         0.04           56         346         1721/p         Nal         0.40           57         1/46         1719/p         Tilla         0.21           58         629         1616/p         Nal         0.02           59         630/1         7093/p         Nal         0.03           60         424/1         1598/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05           62         465/4         1570/p         Nal         0.09           63         465/4         1568/p         Nal         0.05           64         377         1555/7054/p         Nal         0.02           65         385/3         1155/p         Nal         0.13           66         385/3         1157/p         Nal         0.04           67         385/4         1160/p         Nal         0.09	51			·····				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
53         460         1730/p         Nal         0.06           54         569         1722/p         Nal         0.06           55         346         1720/p         Nal         0.04           56         346         1721/p         Nal         0.40           57         1/46         1719/p         Tilla         0.21           58         629         1616/p         Nal         0.02           59         630/1         7093/p         Nal         0.03           60         424/1         1598/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05           62         465/4         1570/p         Nal         0.09           63         465/4         1568/p         Nal         0.05           64         377         1555/7054/p         Nal         0.02           65         385/3         1155/p         Nal         0.13           66         385/3         1157/p         Nal         0.04           67         385/4         1160/p         Nal         0.09	52							
54         569         1722/p         Nal         0.06           55         346         1720/p         Nal         0.04           56         346         1721/p         Nal         0.40           57         1/46         1719/p         Tilla         0.21           58         629         1616/p         Nal         0.02           59         630/1         7093/p         Nal         0.03           60         424/1         1598/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05           62         465/4         1570/p         Nal         0.09           63         465/4         1568/p         Nal         0.05           64         377         1555/7054/p         Nal         0.02           65         385/3         1155/p         Nal         0.13           66         385/3         1157/p         Nal         0.04           67         385/4         1160/p         Nal         0.09	53						<del></del>	
55       346       1720/p       Nal       0.04         56       346       1721/p       Nal       0.40         57       1/46       1719/p       Tilla       0.21         58       629       1616/p       Nal       0.02         59       630/1       7093/p       Nal       0.03         60       424/1       1598/p       Nal       0.05         61       340       1569/p       Nal       0.05         62       465/4       1570/p       Nal       0.09         63       465/4       1568/p       Nal       0.05         64       377       1555/7054/p       Nal       0.02         65       385/3       1157/p       Nal       0.13         66       385/3       1157/p       Nal       0.04         67       385/4       1160/p       Nal       0.09	54							
56       346       1721/p       Nal       0.40         57       1/46       1719/p       Tilla       0.21         58       629       1616/p       Nal       0.02         59       630/1       7093/p       Nal       0.03         60       424/1       1598/p       Nal       0.05         61       340       1569/p       Nal       0.05         62       465/4       1570/p       Nal       0.09         63       465/4       1568/p       Nal       0.05         64       377       1555/7054/p       Nal       0.02         65       385/3       1155/p       Nal       0.13         66       385/3       1157/p       Nal       0.04         67       385/4       1160/p       Nal       0.10         68       117       1164/p       Nal       0.09	55				346		Nal	
57         1/46         1719/p         Tilla         0.21           58         629         1616/p         Nal         0.02           59         630/1         7093/p         Nal         0.03           60         424/1         1598/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05           62         465/4         1570/p         Nal         0.09           63         465/4         1568/p         Nal         0.05           64         377         1555/7054/p         Nal         0.02           65         385/3         1155/p         Nal         0.13           66         385/3         1157/p         Nal         0.04           67         385/4         1160/p         Nal         0.10           68         117         1164/p         Nal         0.09	56				346			
58         629         1616/p         Nal         0.02           59         630/1         7093/p         Nal         0.03           60         424/1         1598/p         Nal         0.05           61         340         1569/p         Nal         0.05           62         465/4         1570/p         Nal         0.09           63         465/4         1568/p         Nal         0.05           64         377         1555/7054/p         Nal         0.02           65         385/3         1155/p         Nal         0.13           66         385/3         1157/p         Nal         0.04           67         385/4         1160/p         Nal         0.10           68         117         1164/p         Nal         0.09	57							
59       630/1       7093/p       Nal       0.03         60       424/1       1598/p       Nal       0.05         61       340       1569/p       Nal       0.05         62       465/4       1570/p       Nal       0.09         63       465/4       1568/p       Nal       0.05         64       377       1555/7054/p       Nal       0.02         65       385/3       1155/p       Nal       0.13         66       385/3       1157/p       Nal       0.04         67       385/4       1160/p       Nal       0.10         68       117       1164/p       Nal       0.09	58							
60       424/1       1598/p       Nal       0.05         61       340       1569/p       Nal       0.05         62       465/4       1570/p       Nal       0.09         63       465/4       1568/p       Nal       0.05         64       377       1555/7054/p       Nal       0.02         65       385/3       1155/p       Nal       0.13         66       385/3       1157/p       Nal       0.04         67       385/4       1160/p       Nal       0.10         68       117       1164/p       Nal       0.09	59		4		<del></del>			
61       340       1569/p       Nal       0.05         62       465/4       1570/p       Nal       0.09         63       465/4       1568/p       Nal       0.05         64       377       1555/7054/p       Nal       0.02         65       385/3       1155/p       Nal       0.13         66       385/3       1157/p       Nal       0.04         67       385/4       1160/p       Nal       0.10         68       117       1164/p       Nal       0.09	60							
62       465/4       1570/p       Nal       0.09         63       465/4       1568/p       Nal       0.05         64       377       1555/7054/p       Nal       0.02         65       385/3       1155/p       Nal       0.13         66       385/3       1157/p       Nal       0.04         67       385/4       1160/p       Nal       0.10         68       117       1164/p       Nal       0.09	61				340			
63       465/4       1568/p       Nal       0.05         64       377       1555/7054/p       Nal       0.02         65       385/3       1155/p       Nal       0.13         66       385/3       1157/p       Nal       0.04         67       385/4       1160/p       Nal       0.10         68       117       1164/p       Nal       0.09	62				465/4			
64       377       1555/7054/p       Nal       0.02         65       385/3       1155/p       Nal       0.13         66       385/3       1157/p       Nal       0.04         67       385/4       1160/p       Nal       0.10         68       117       1164/p       Nal       0.09	63				<del></del>			
65       385/3       1155/p       Nal       0.13         66       385/3       1157/p       Nal       0.04         67       385/4       1160/p       Nal       0.10         68       117       1164/p       Nal       0.09	64				377		Nal	
66       385/3       1157/p       Nal       0.04         67       385/4       1160/p       Nal       0.10         68       117       1164/p       Nal       0.09	65				385/3			
67 385/4 1160/p Nal 0.10 68 117 1164/p Nal 0.09	66							
68 117 1164/p Nal 0.09	67	·						
	68							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_69				385/3	<b>1156/</b> p	Nal	0.09

			44.			
70			578/4	1565/p	Nal	0.12
71			377	2565/7205/p	Nal	0.06
72			 578/1	1555/p	Nal	0.14
73			543	1553/p	Nal	0.06
74			 578/1	1551/p	Nal	0.16
75			36	1550/p	Nal	0.09
76			578/1	2463/p	Nal	0.18
77			630/2	2469/p	Nal	0.05
78	*.		558	2470/p	Nal	0.12
<sup>′</sup> _ 79			1/191	2523/p	Tilla	0.14
80			40	2576/p	Nal	, 0.13
81			578/3	2578/p	Nal	0.08
82			606	7197/p	Nal	0.10
83			393	1169/p	Nal	0.06
84			367/3	3718/p	Nal	0.09
85			367/3	3717/p .	Nal	0.07
86′			 367/3	3721/p	Nal	0.02
87			641/2	3716/p	Nal	0.08
88			353	3722/p	Nal	0.06
89			1/174	3715/p	Nal	0.07
90		,	928	3714/p	Nal	0.05
91			535	3712/p	Nal	0.14
92			154	3711/p	Nal	0.09
93			454/1	3782/p	Nal	0.06
94			 454/1	3783/p	Nal	0.10
95			 454/1	3784/p	Nal	0.08
96			644/1	3885/p	Nai	0.07
97			1/50	3786/p	Nal	0.06
98			 1/50	3787/p	Nai	0.05
99			 1/163	3861/p	Nal	0.04
100			1/163	3862/p	Nai	0.02
101			630/1	3858/p	Nal	0.08
102			241/1	3841/p	Nal	0.04
103			 575	3853/p	Nal	0.04
104			 531	3849/p	Nal	0.05
105			575	3830/p	Nal	0.10
106			446/1	4000/p	Nal	0.13
107			646/1	4004/p	Nal	0.11
108			57/5	4019/p	Nal	0.04
109			 57/6	4020/p	Nai	0.07
110			57/1	4021/p	Nal	0.03
111			 57/1	4022/p	Nal	0.03
112		•	 1/212	4023/p	Nal	0.02
113			 976	4024/p	Nal	0.07
114			1/109	4026/p	Nal	0.08
115			102	4027/p	Nal	0.09
116			1/213	4042/p	Nal	0.02
_117			102	4028/p	Nal	0.03
_	-b- v				7	

925 GI/13-4

5

0.29

Nal

=====								[1/0()		
118				103	402	9/p	N	al	(	0.06
119	•	•		103	4030	<b>40</b> 30/p		al		0.07
120				648/1	403	1/p	N	al	_ (	0.04
121				648/1	4032	2/p	N	al	(	0.12
122				1/110	4039	9/p	N	al	(	0.01
123				648/2	4034	4/p	N	al	(	0.05
124				648/2	403	5/p	Po	nd	(	0.02
125				648/1	4114	4/p	Pond	l par	(	0.02
126				502	411	5/p	N		(	0.10
127				502	4110	3/p	N	al	(	0.04
128				1/217	411	7/p	N	al	(	0.15
129				1/217	4118	3/p	. N	al	(	0.10
130				333/1	4119	9/p	N	al	(	0.02
131				1/216			N	al	_	0.06
132		,		1/217			N	al	_	0.02
133				1/92	4124	4/p	N	al		0.09 + /
134				1/111			N			0.23
135				338/2			N	al	(	0.12
136				546/2	4949	4949/p		al	(	0.15
137				338/4	4954	4/p	N	al		0.29
138				441	495	7/p	N.	al		0.16
139				2/147	500	3/p	N	al	(	0.02
140				72	5007		N:	al	(	0.20
141				375	500	<b>500</b> 5/p		al		0.02
142				1/153	5018	5018/p		al		0.05
143				165/2	5036	5036/p		al	(	).17
144				301		<b>50</b> 37/p		al	(	0.11
145				301	5038	3/p	N	al	(	0.10
146				73	5043	3/p	N	al	(	0.26
147				2/83	5052	2/p	Til	la		0.33
148				2/83	5064		Til	la		0.21
149				2/85	5065	5/p	Til	la		0.06
150				2/85	5068	3/p	Til	la	(	0.20
151				2/85	5070	)/p	Til	la	(	0.10
152				2/85	5064	<b>1</b> /p	Til	la	(	).25
153				1/155	5079	9/p	Til	la	_	0.10
	······································		To	tal					_1	4.39
1	West Tripura	Jirania	Belbari	125	3/p	N	lai	0.23		
2				143	16/p	16/p Nal		0.12	2	
3				5	17/p	) Nal		0.17	<u> </u>	r
4				144	19/p	Bhiti(Tilla)		0.12	2	

324

435/p

			<del></del>					<u></u>	<u> </u>		1.
6					188	10	064/p	Bagan (Tilla)	0.	30	· ·
7				1	88	1(	063/p	Lunga	0.	10	•
			Tota	1	···········					33	
1	West Tripura	Jirania	Jira	nia	1/99	)	5513/	p Tilla	<del>- </del>		22
2				<del></del>	44		5512/	o Na	,	0.0	
- 3					1/32	7	5516/			0.0	
. 4					1/97		5517/			0.0	
5					1/97		5518/			,0.0	
6					180/4		5519/p			0.0	
7		J			181/2	2	5521/p			0.0	
8	,				180/1	1	5530/p			0.0	
9	<u> </u>				181/1		5528/p			0.0	
10					181/1		5529/p			0.1	
11					181/1		5531/p			0.0	
12					546		5565/p	Nal		0.1	
13					99/4		5566/p	Nal		0.1	
14					472		5587/p	Nal		0.1	
15	<u> </u>	·			587/1		5619/p	Nal		0.0	9
16 17		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			386/1		5621/p			0.0	3
18		<del></del> -	<del></del>		89		5678/p			0.3	2
19			_		242/1	_ :	7356/p			0.0	6
20					564	_	7424/p			0.1	0
21		<del> </del>			<u>585/6</u>		7148/p	Nal		0.1	
22			_		585/6		7149/p			0.18	
23			<del>- </del>		586/6		5672/p	Nai		0.19	
24			<del> </del>	-+	211/3	_	5671/p	Nal		0.16	
25			├		688	-	7344/p	Nal		0.03	
26			<del>                                     </del>		300/1	+	5668/p	Nal		0.07	
27			<del>-  </del>		300/1	+	7196/p	Nal	-	0.11	
28	<del></del>	<u> </u>	+ -	<del>-  </del>	419/2 104	-	6054/p	Nal		0.15	
29			<del>-  </del> -	-	104	+	6075/p	Nal Nal	-	0.03	
30		<del></del>			1/117	+	6074/p 6077/p	Nal		0.24	
31			1	<del>  -</del>	1/368		6078/p	Tilla Tilla		0.03	
32		F	<del>                                     </del>		759	_	6079/p	Tilla	-	0.03	
33				_	759	_	6080/p	Tilla	<del>`</del>  -	0.10 0.06	
34					1/117		6081/p	Tilla		0.00	
35					1/367		6012/p	Tilla		0.15	
36					1/118	_	6118/p	Tilla	+	0.07	<del></del>
37					1/124	$\overline{}$	6120/p	Nal	_	0.08	_
38					139		6145/p	Nal	_	0.30	
39					31/4	_	6140/p	Nal	$\top$	0.07	
A - 11 11	$\Delta Z$		<del></del>						<del></del> _		

10	HE GAZETTE OF INDIA: EXTRAG	KIDII WALLET		11 820. 5(11)]
40	31/7	6250/p	Nal	0.09
41	347/7	6249/p	Nal	0.06
42	937	6256/p	Nal	0.08
43	943	6258/p	Nal	0.04
44	353	6310/p	Nai	0.14
45	478	6309/p	Nal	0.03
46	478	6308/p	Nal	0.12
47	823/1	7405/p	Nal	0.03
48	125	6307/p	Nal	0.07
49	682/3	6316/p	Nal	0.09
50	498	6317/p	Nai	0.07
51	32	6318/p	Nal	0.11
52	170/3	6322/p	Nal	0.08
53	52	6358/p	Nal	0.12
54	170/2	6353/p	Viti (Tilla)	0.11
55	170/6	6339/p	Bastu	0.02
56	195/3	6337/p	Chara(Nal)	0.05
57	131/2	6386/p	Nal	0:12
58	131/2	6387/p	Nal	0.15
59	413/2	6388/p	Nal	0.13
60	413/1`	6642/p	Nal	0.05
61	57/1	6641/p	Nal	0.12
62	57/1	6640/p	Nal	0.12
63	130/3	6634/p	Nal	0.32
64	130/4	6630/p	Nal	0.11
65	195/2	6627/p	Nal	0.26
66	195/2	6626	Nal	0.09
67	195/1	7167/p	Nal	0.10
68	572/1	6624/p	Nal	0.14
69	390	6604/p	Nal	0.13
70	626/1	6882/p	Nal	0.03
71	98/1	6883/p	Nal	0.11
72	257/8	7435/p	Nal	0.09
73	490	7245/p	Nal	0.08
74	449	6904/p	Nal	0.10
75	374/1	6910/p	Nal	0.06
76	680/1	6924/p	Nal	0.07
77	680/1	6925/p	Nal	0.14
78	667/5	7165/p	Nal	0.10
79	257/7	6951/p	Nal	0.08
80	160	6383/p	Nal	0.06
	Total			8.12

1	West Tripura	Jirania	Champak Nagar	158	2412/p	Nal	0.20
2	₹1	<u> </u>		158	2412/2660/p	Nal	0.11
3				109	840/p	Nal	0.12
4				213/2	955/p	Nal	0.11
5				366	848/p	Nai	0.10
					850/p	Nal	0.10
				214	851/p	Lunga	0.15
6				214	852/p	Pukur par	0.05
,*	. 1	•			853/p	Pukur	0.10
7:				290/1	929/p	Lunga	0.35
8			·	354	975/p	Lunga	·, 0.62
					979/p	Tilla	0.46
9				384/1	416/p	Lunga	0.06
10				52/6	307/p	Nal	0.15
				72	220/2583/p	Nal	0.13
11 ,				52/1	223/p	Nal	0.08
12				53	980/p	Lunga	0.07
				9	270/p	Nal	0.16
13				3	271/p	Nal	0.11
14			,	16	2432/p	Nal	0.20
15	1	<del>- "</del>		99/1	2239/p	Nal	0.10
16				16/2	849/p	Tilla	0.20
17				15/2	836/p	Bagan (Tilla)	0.25
18				239/1	835/p	Nal	0.34
19				216	932	Tilla	0.16
20				2/17	931	Tilla	0.05
21				10	954	Nal	0.05
22				62	974	Nal	0.11
23				1/66	1033	Tilla	0.17
24				1/67	1034/p	Tilla	0.09
25				572	855/p	Nal	0.06
26				1/67	1035/p	Tilla	0.06
27				528	972/p	Nal	0.11
28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			528	1048/p	Nal	0.12
29				1/25	2611/p	Tilla	0.10
30				246/1	1565/p	Nal	0.40
31	^			283	1561/p	Nal	0.06
		<del></del>				1	_

32		182	1558/p	Nal	0.02
33		136/1	1559/p	Nal	0.09
34		477	2276/p	Nal	0.13
35		1/55	2277/p	Nai	0.04
36		1/71	2278/p	Nal	0.04
37		1/71	2280/p	Nal	0.10
38		507	<b>2282/</b> p	Nal	0.11
39		46/2	2283/p	Nal	0.06
40		46/3	2286/p	Nal	0.11
41		296/2	2662/p	Nal	0.10
42		20	2287/2656/p	Nal	0.06
43		256	2323	Nal	0.08
44		256	2327	Nal	0.17
45		70/3	2333	Nal	0.20
46		249	2413	Nal	0.14
47		184/2	2704	Nal	0.14
48		257	2410	Nal	0.03
49		302/2	2430	Nal	0.11
50		43/2	2428	Nal	0.02
51		43/3	2427	Nal	0.02
52		336	2441	Nal	0.02
53		236	2440	Nal	0.10
54		236	2442	Nal	0.02
55		2322	2443	Nal	0.02
56		6/1	2444	Nal	0.06
57		6/1	2445	Nal	0.06
58		6/2	2449	Nal	0.10
59		6/2	2450/p	Nal	0.20
60		339	241/p	Nal	0.04
61		90	251/p	Nal	0.09
62		3/6	226/p	Nal	0.13
63		224	227/p	Nal	0.08
64		88/1	364/p	Nal	0.07
65		24	546	Nal	0.07
66		88/2	2712	Nal	0.14
67		281	369/2568/p	Nal	0.10
68		1/59	408	Nal	0.18
69		19/1	396	Nai	0.10
70		213	235/p	Nal	0.15
	Tota			1101	9.47
· — —		<del></del>			J.41

[F. No. O-12026/10/2013-ONG-III]

R. S. SIKDAR, Under Secy.